INDEX OF CLAIMS

•	Rejected	N	Non-electe
	Allowed	1	
	(Through numoral) Canceled`	A	
÷	Restricted	0	Objected

		٠					<u>-</u>													.,	
	Į	m								0	n١	0.	_								
•		ginal													T					_	
	,	Ö	1	_					_	_				_	L		L				
	ζ	٦	1	4		4-		1	4	_	4		1			_	_				
٠		2	1	4		1	_	ŀ	4	_	4		1	·	L	_	_	4	_	_	
	٠. خ	4	-	+		╀		L	\dashv	_	4		1		L	4	L	4		1	
	-	5	-	+		t	-	H	-		+		+		┞	-	_	+	_	4	
	\mathcal{C}	ð	-	7		1	٦	-	7	-	t		t		-	1	-	+		$\frac{1}{2}$	
١			٦,	1		Γ		_	7		†		t		-	1		†		1	
		θ.	Ŀ						I		I					1				1	
	، ، بر	9		-		L	4	_	4		1		L		·	\rfloor		\perp	_		
	1	0	_	+	-	-	4	-,	4	_	ļ.,		L	4	_	1		1		1	
,	12	2		+	-	-	+	-	╁		╁	-	\vdash	-	_	+	·	╀		ł	
	1	3	_	1			1		†		T	_	-	7		\dagger		†			
_	Œ	24) 	\prod				_								1	_	ľ			
	10			+	_		4		1	_	_	4	_	4		1	_	L	_		
Ì	17	+	-	╁	1	÷	╁	_	+	-	-	-		+	.	╀		-	4		
. ,	18	1		1	1		t	-	+		-	1	_	+	<u>.</u>	╁	-	┞	-		
,	19	1	_				Ī	_	1			1	<u> </u>	1		t	_	1	1		
	20 21	1						_	Γ								-	Γ		•	
	21	Ţ	· _	1_	1		1.	_	1			1	_				_				
	22 23	+		-	+	_	╀	_	╀	-		+		+		-	_	_	4		
	24	Ī	_	-	†		†		1	-	-	+		╁	_	├	-	_	\dashv		
	25	L	_		I			_]				1	_			·			
1	26 27			-	1		-		<u> </u>	4		1		-		Ŀ]		
	28	╁		-	+		ŀ	•	-	1	.	+	_	+	_	_	4		+		
	28			<u> </u>	†	-	-	_	┪	†		†		+	-	÷	1		4		
	30				I			_		1	_	1	_			-		_	1		
1	31	L	_	_	1	<u>.</u> :	Ŀ	_	_	1		1]		
1	32 33	╀	_	_	╀	_	-	-	_	-		+		-	-		4	-	1.		
=	34		=	=	=	=	-		=	1		-	_	-		_	1		1.		
1	35				1	_			_	1	_	1		1	-		7	=	7	_	
-	36	_		_	1		_			1	_	I	_]		
1	37 3θ	-	_	<u> </u>	-		_	4		-	٠.,	1		_	_		1		1		
+	38	-			-			-		-		-		-	-		-	·-	1		
1	40	-	-		†-		-	4	_	†-		╁		-	-		-		-		
1	41	-	-		1-		-	1		†-		-		-	-		1		1		
1	42	-			1-	_	-	1		1-		-			-		1		1		
1	43			_						-		-		-	1		†				
1	44	_	_		L		_		_							_	1		1		
1	45 46	_	_		-	4		-		-		<u> </u> _	_].	_					
	47		\dashv		-			4		-		-	-		4.		-				
_	48	-	\dashv		-	-		-		-	_		-		- -		-				
_	48		1		1-	1	_	+		-	-	-	-		-		-				
I	50	_		_			_	†				-			1		-				

•••	t		0 ·												
	Cle	ılm	Dato												
	Final	Original		;											
		61	7		-	1-	7		_	1	1	-			
		52	·								1	7			
		53	4	_	•	_	1							_	
-		54 55	-	\dashv		_	+	\dashv		_	1	4		·	
1		66	+	7	\dashv		+	+	·-	-	╀	+	-	-	
I		67	1	7	7		t	7			\dagger	+	\dashv		
		58					Ŀ					1	1	•	
-		5.9	-	1	\dashv		\downarrow	4	_		L	1		_	
1		30 91	+	+	\dashv	-	╀	+	\dashv		L	+	+	_	
t	6	2	+	1.	7		t	†	7		\vdash	+	+	-	
L		3	\perp	\Box	\Box			I				1	I		
\vdash	6	4	+	#	4		-	+	4		L	1	1	4	
H	0		+	╁	+	<u></u>	\vdash	╁	\dashv		<u> </u>	+	╁	\dashv	
	6		T	T	\dagger		H	†	1			\dagger	+	1	
Ŀ	6		I	Ţ.	1				1		-				
L.	6:		-	+	-	_	_	1	1	_		Ŀ	_	1	
_	7		╀	- -	+	-	-	\vdash	- -	_	_	╀-	1	4	
	72		+	†	+	-	_	╁	+	\dashv		╀	1	\dashv	
	7:	3		I							_].	
	74		+-	-	+	-		_	<u> </u> -	-		_			
.	76		╁	1-	+	-[├	+	-	_		┼	-	
	77				I		<u> </u>			\exists	_	\vdash	1	1	
	78 78		_	1	1	4		L		Ţ]	
	80		-	-	+	-		-	+	-	_	-	ŀ	-	
	81		1	-	1	+		-	╁	+	_	-	-	-	
	82						_			1	1	-		1	
_	83		<u> </u>	_	1	1		Ĺ	\bot						
=	85		1=	-	==	4		==	⋕≡	= =	=	:::::		ļ::	
	86		-	1-	+	+		-	1-	+	-			1	
	87								1	1				1	
	88			_	!	_ -]						
	80					- -	_		-		_				
	91	-	-		-	- -	-		-						
	82	1-	-		 —	+	\dashv	_	 	- -				-	
	93	1-			-	†	\dashv			+-	-				
	84.									_				1	
	95					1				_ _					
	86					-	4		_	- -	_ .	_	_		
_	97 98.					-	4		-	+	_ -			ľ	
	88					+	-			1-	- -				

	Cla	Ini '	-		-	:-				۰	D٥			٠.	٠.
		ī	-	T		7		٦		1	-	T	٠.	ſ.	-
	큡	Original				1		1				ĺ		l	
1	Final	ဝီ			•	1		1		1	•	ŀ		l	
ĺ		101		1		1	_	1		1		1-		1-	_
		02		1		T		1	_	1-		-		-	-
ij	t	03		1	_	1	_	1	_	1-	_	-		-	-
Ĺ		04				T		1-		t		-	-		-
		05	<u></u>				_	I		T				-	_
		06.		L		L	_	L				_	٦	_	-
1		07	_	_		L	_	L	_						
ŀ		90	-		4	L	_	_		_	_	_	1		_
├	11	9	-1		4	_	-	_	-	L	4		1	_	_
}	1		1	_	+	-	-	<u>-</u> -	-	_	-		4	<u>.</u>	_
F	11		1	_	+	_	1	-	7		+		╁	_	
Γ	11		7	_	1		1		1		+		+	-	_
	11	4			T		1	_	7	_	†	-	†	_	i
Ŀ	11				I	_	I	_		_	1		1	_	1
L	11		1		ļ	·-	1		1	_			1		
	11		1	_	1	_	1		1		L		1	_	-
_	111		+	_:	╀	_	╀	· 	+		╀		-		-
	120	-	╁	-	╀	·	╁		╁		╀		╀		1
_	12		1-	,	┝		┞		+	<u>.</u>	╀		H		1
	122		1		r		\vdash		†	-	H		-	-	1
	12	3	I	_			L	_	İ				-	_	1
	124	1	\perp	-	_		L		_					<u>. </u>	
	128		-	_	-		_		-		<u>.</u>	_	•		١.
	127	4	╁	_	H		-		+		-	-	_		
	128		╁	_			-		1		-	7		j	
	129		1	7	_		_		1		r	1			
	130		L					_							
_	131		L			١		·	_	4	_	_			l
	132		_	4		_	_	_	_	4		4		4	
	133 134		-	-	-	4			_	-	_	+		4	
	135			-		7				=		+		÷	1
	136		-	1		1			-	٦		7		7	
	137	<u> </u>		1	_	1				7		1		1	
	138].	
	139]						_		_ -		1.	
_	140		_			_		_		_ .		. -		-l.	
	141].		_].		_		_ .]_			
	142 143			_ _].				4		- -		-	
	143			4.		-		-				-		ŀ	
	144 145		_	- -		- -		-		- -	_	-		1	
	145			- -		-		- -		- -		-		-	
-	146			- -		1		1	_	- -	_	1-		-	
-	147 148			-	_	+		-		-	÷	-		-	
-	149	-		1-		1-		+		1		1-		-	
\dashv	149 150	\dashv		-		╁	_	+	_	1-		1		-	
_1		<u></u> -۱		٠			_	_1_	_	.1				_	